



### Plaques passe-câbles en plastique à têtes

Il suffit de perforer la tête en plastique souple à l'aide d'un instrument pointu pour introduire le câble.

**Matériau :**  
Matière plastique selon UL 94-V2

**Teinte :**  
Proche RAL 7035

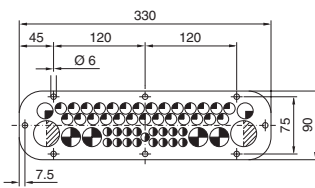
**Indice de protection :**  
IP 65 sous réserve de mise en œuvre adéquate.

**Remarque :**  
La taille à utiliser pour chaque produit est indiquée à la page concernant ce produit.

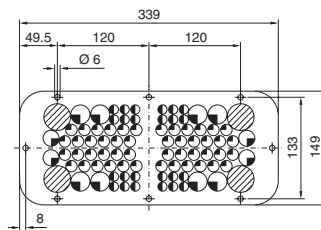
Taille	UE	Référence SZ
3	1 p.	2561.500
4	1 p.	2562.500
5	1 p.	2563.500

Diamètre en mm	Nombre d'introductions de câbles pour Référence SZ		
	2561.500	2562.500	2563.500
● 5 - 9	-	-	18
◐ 6 - 11	17	-	-
◑ 7 - 12	-	24	16
◒ 10 - 15	27	48	36
◓ 15 - 21	2	4	-
◔ 15 - 24	-	-	6
◕ 15 - 25	-	8	-
◖ 16 - 25	4	-	-
◗ 19 - 34	2	-	-
◘ 23 - 30	-	-	2
◙ 26 - 35	-	4	2
◚ 26 - 54	-	-	4
○ 50 - 110	-	-	1

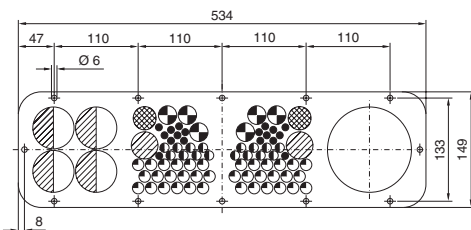
Taille 3



Taille 4



Taille 5



### Plaques passe-câbles métalliques

**Préstampée**  
Utiliser un tournevis pour défoncer les caches et laisser apparaître les perforations presse-étoupes.

**Matériau :**  
Tôle d'acier

**Teinte :**  
RAL 7035

**Indice de protection :**  
IP 66 sous réserve de montage adéquat dans le bas du coffret/de l'armoire.

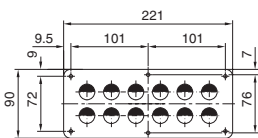
**Remarque :**  
La taille à utiliser pour chaque produit est indiquée à la page concernant ce produit.

Taille	UE	Référence SZ
2	1 p.	1581.100
3	1 p.	2561.100
4	1 p.	2562.100
5	1 p.	2563.100

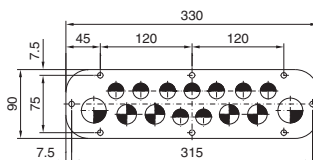
Nombre d'introductions de câbles

Diamètre						Référence SZ
M12	M16	M20	M25	M32	M40	
-	-	12	-	-	-	1581.100
-	-	9	4	2	-	2561.100
-	2	5	13	2	2	2562.100
1	-	12	11	8	4	2563.100

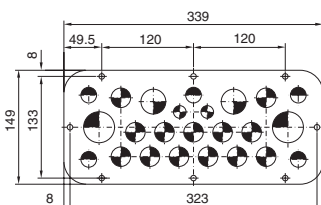
Taille 2



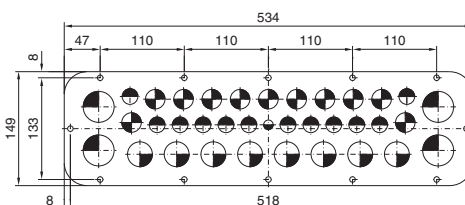
Taille 3



Taille 4



Taille 5



### Accessoires :

Presse-étoupes en polyamide ou en laiton, voir page 1054.